

SIMULATION DE L'EXPOSITION

selon les lignes directrices nationales ANFR du 16/12/2015

ADRESSE DE L'INSTALLATION : 28 CHEMIN DE LA 2^{èME} VOIE 62440 HARNES



SOMMAIRE

- **PRÉAMBULE**
- **DESCRIPTION DU PROJET**
- **PLAN DE SITUATION**
- REPRÉSENTATIONS DES NIVEAUX DE CHAMP SIMULÉS
- SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DE SIMULATION

RAPPORT SIMULATION SANTE - CDC DAVIDSON - DIR-DIAM-SANTE





1 PRÉAMBULE

- ☐ Ce document présente les résultats de la simulation de l'exposition générée par le projet d'installation radioélectrique décrit en page 4. Les résultats de la simulation ne valent que pour cette installation.
- □ Ce document applique « les lignes directrices nationales [de l'Agence nationale des fréquences ANFR] sur la présentation des résultats de simulation de l'exposition aux ondes émises par les installations radioélectriques ».
- ☐ L'ANFR précise, dans ses lignes directrices, que :

« L'objectif d'une simulation est de donner, à titre d'information, une estimation sous forme cartographique des niveaux de champs électromagnétiques qu'une nouvelle installation radioélectrique est susceptible de générer compte tenu des paramètres d'émission envisagés par l'exploitant et de l'environnement dans lequel elle s'insère.

Une simulation ne peut pas remplacer la mesure du niveau réel d'exposition une fois l'installation en service. Seule une mesure réalisée conformément au protocole de mesure in situ ANFR/DR15 en vigueur par un laboratoire accrédité par le Comité français d'accréditation (COFRAC) permet de déterminer le niveau d'exposition réel et de vérifier le respect des valeurs limites d'exposition. »

☐ La réglementation nationale relative à la protection du public vis à vis des champs électromagnétiques est mise en application par le décret du 3 mai 2002 (n°2002-775) ; les valeurs limites sont présentées dans le tableau ci contre.

Fréquences	Techno	Valeurs limites
800 MHz	4G	39 V/m
900 MHz	2G / 3G	41 V/m
1 800 MHz	2G / 4G	58 V/m
2 100 MHz	3G	61 V/m
2 600 MHz	4G	61 V/m





2 DESCRIPTION DU PROJET

Description de l'installation	
Coords géo. (WGS84)	Longitude: 2,8804°E; Latitude: 50,4464°N
Altitude	42 m
Hauteur de support	25 m
Adresse	28 CHEMIN DE LA 2ÈME VOIE, 62440 HARNES
Nombre de secteurs	3
Type d'antenne	Directive
Azimuts	80° / 160° / 240°
НМА	23,35 m

Systèmes	Techno	Puissance entrée antenne (W)	Tilt (°)
LTE 800	4G	40	4° / 4° / 4°
GSM 900	2G	40-50	4° / 4° / 4°
UMTS 900	3G	40	4° / 4° / 4°
LTE 1800	4G	40	4° / 4° / 4°
UMTS 2100	3G	40-60	4° / 4° / 4°
LTE 2600	4G	40-60	3° / 3° / 3°

15/06/2018





PLAN DE SITUATION

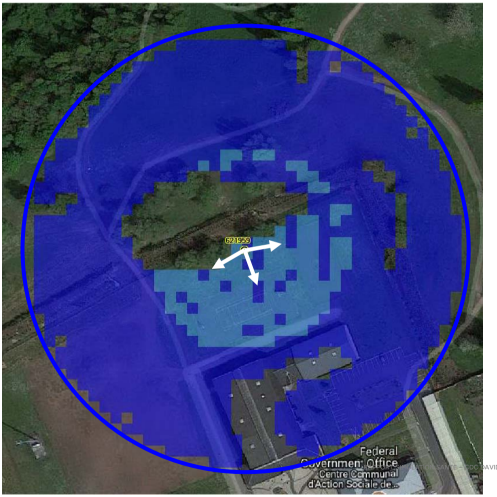


IL N'Y A AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DONT AU MOINS UNE PARTIE DE L'EMPRISE EST SITUÉE DANS UN RAYON DE 200 M DE L'INSTALLATION RADIOÉLECTRIQUE.





REPRÉSENTATION DU NIVEAU DE CHAMP SIMULÉ À 1,5 M AU SOL



Couleur

Le niveau maximal calculé à 1,5 m au sol est compris entre 1 V/m et 2 V/m.





REPRÉSENTATION DU NIVEAU DE CHAMP SIMULÉ DANS L'AZIMUT 80°



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

La simulation a été réalisée à 10 m de hauteur. Cette hauteur correspondant au niveau maximal d'exposition au niveau des bâtiments situés dans ce secteur.

Le niveau maximal calculé est compris entre 0 V/m et 1 V/m.

SFR

VIDSON - DIR-DIAM-SANTE

15/06/2018

altice

REPRÉSENTATION DU NIVEAU DE CHAMP SIMULÉ DANS L'AZIMUT 160°



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

La simulation a été réalisée à 10 m de hauteur. Cette hauteur correspondant au niveau maximal d'exposition au niveau des bâtiments situés dans ce secteur.

Le niveau maximal calculé est compris entre 0 V/m et 1 V/m.

SFR

VIDSON - DIR-DIAM-SANTE

15/06/2018

altice

REPRÉSENTATION DU NIVEAU DE CHAMP SIMULÉ DANS L'AZIMUT 240°



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

La simulation a été réalisée à 10 m de hauteur. Cette hauteur correspondant au niveau maximal d'exposition au niveau des bâtiments situés dans ce secteur.

Le niveau maximal calculé est compris entre 0 V/m et 1 V/m.



AVIDSON – DIR-DIAM-SANTE

15/06/2018

altice

SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DE SIMULATION

- Ce document présente les résultats de la simulation de l'exposition générée par le projet d'installation radioélectrique située 28 CHEMIN DE LA 2ÈME VOIE, 62440 HARNES et décrit page 4 du présent document.
- Comme indiqué dans les lignes directrices de l'ANFR, les niveaux d'exposition présentés ont vocation à se rapprocher des conditions de la mesure à la sonde large bande à l'intérieur des bâtiments (en volts par mètre : V/m).
- Le niveau estimé le plus élevé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est inférieur à 2 V/m.
- □ Dans l'azimut 80°, le niveau estimé le plus élevé est inférieur à 1 V/m.
- □ Dans l'azimut 160°, le niveau estimé le plus élevé est inférieur à 1 V/m.
- □ Dans l'azimut 240°, le niveau estimé le plus élevé est inférieur à 1 V/m.





ANNEXE : INFORMATION SUR L'OUTIL DE SIMULATION, PRÉCISION DES DONNÉES ET CONDITIONS DE SIMULATION

☐ Les calculs sont réalisés en espace libre à partir des hypothèses chan l'antenne) avec la fonction « EMF Exposure » de l'outil de planification rac		l'environ 10	m de
☐ La base de données terrain, quand elle est disponible, est issue de photos de 5 m. Le bâti est traité en sursol.	s aériennes en stéréo. Sa préci	ision est au	mieux
☐ La base de données terrain est mise à jour régulièrement par le fournisseur de l'outil de simulation ; elle peut toutefois partiellement différer de la réalité.			utefois
particulariere directer de la realité.	Donnée	Précision	
☐ Une estimation de la précision des données nécessaires au calcul est	Puissance	± 1 dB	
fournie dans le tableau ci-après :	Azimut	± 5°	
☐ La simulation est réalisée en « espace libre ». Les effets dus au bâti	Tilt	± 1°	
(réflexion, réfraction, diffraction, masquage, angle d'incidence de l'onde) ne sont pas pris en compte.	Position horizontale ou verticale	± 2,5 m	

□ L'ANFR précise, dans ses lignes directrices, que « le principe de la simulation consiste à se rapprocher des conditions de la
mesure à la sonde large bande » afin « d'avoir une bonne indication de l'exposition réelle aux ondes émises par une
installation ». Elle ajoute que les calculs doivent être réalisés « derrière un simple vitrage en intérieur ».

☐ Afin de se rapprocher des conditions de la mesure à la sonde large bande à l'intérieur des bâtiments, des atténuations sont donc ajoutées. Le détail de ces atténuations est disponible dans les lignes directrices de l'Agence.





MERC



